Index of Claims

Appl	icatio	n/Co	ntrol	No.
------	--------	------	-------	-----

10/044,494

Examiner

**Anand Patel** 

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHU ET AL.

Art Unit

2116

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
		$\vdash$					İ	Г		П
Final	Original	10/25/04	3/2/05							
	1	1	1							
	2	1	1							
	3	V	7							
	4	1	7							
	5	1	Ť	_	_	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	┢	Н
	6	ij	ij		-	$\vdash$	┢	┢─	┝	
	7	ij	ij	$\vdash$	_	_		_	-	-
	, B	1	Ì				$\vdash$		-	Н
	9	1	1		-	$\vdash$			$\vdash$	-
	10	1	1				-		-	-
	11	1	<u>,,,</u>	_	_	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-
	12	, V	,J	├		<del> </del>	⊢		⊢	$\vdash$
	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<del> </del>	-	-	-		$\vdash$
	13	V	۲,		<b> -</b>	<u> </u>				$\vdash$
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	ファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンフ	777777777777777777777	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<b>—</b>	
	15	<u>۲</u>	<u>۲</u>	_		<u> </u>		├—	<u> </u>	Щ
	16	1.	٧,	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	Щ
	17	V	7							L
	18	1	1							
	19	1	7							
	20	1	1							
	21	1	7							
	22	٧	-							
	23	1	ŀ							П
	24	1	-							
	25		- 7 7							
	26		1							
-	27	Г	Ю							
	28									
_	29				_					
	30	一		_		_	-	_	$\vdash$	
	31	$\vdash$				-				
	32	╁	_	<del> </del>		┢	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
<b></b> -	32 33	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	
<del>-</del>	34	$\vdash$				<del> </del>	-		-	H
	35	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$
	36	├	—	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>				$\vdash$
	37	$\vdash$		-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
-	35 36 37 38 39	┢	—	-	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
-	30	$\vdash$	-	-	<del> </del>	-	-	$\vdash$	├-	$\vdash$
	40	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	41	$\vdash$	-	├-	<del> </del>	-	├	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$
		$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	42	H	L-	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	43	⊢			ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	44	<u> </u>	L.	ļ	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	45	<u> </u>							<u> </u>	$\perp$
	46	<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>	L_	L		<u> </u>	Щ
	47	<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	48	_		<u> </u>		L_	L_	L	<u></u>	Ш
	49									
	50	I	_							

Te   Sp	Cla	Claim				[	Date	9								
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99																
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	क	ina	١.,					l	i							
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	뜮	rig														
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	-	0							l							
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	-	51	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-					
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	52	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_	_					
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52	H	$\vdash$				┝	_	$\vdash$	-					
55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           66         67           68         69           70         71           72         73           74         75           76         77           78         79           80         81           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99	-	53		H	-			-	⊢	$\vdash$	_					
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54	⊢	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	_					
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		22	<u> </u>	-	_	<u> </u>		<u> </u>	┡							
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		50	L	_	L	<u> </u>	_	$\vdash$	_							
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		5/	_	ļ	_			_	$\vdash$	$\perp$	_					
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58		-	_	_	_	_	<u> </u>	L	_					
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	59	_		_		_	_	L.	lacksquare	_					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	60	_		<u> </u>			<u>_</u>								
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	61	L_	<u></u>	<u>_</u>	_	L_	_	_							
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62			L											
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	63	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>		Ш						
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	$\Box$	$\bigsqcup_{i=1}^{n}$	$\Box$	L				$\Box$						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	_		<u>_</u>	_										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		$L^{-}$	L	L	L									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	L	L	L		L	L	L							
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68														
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69														
71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70														
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71														
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72	-					<u> </u>								
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73	┢		┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_					
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<b></b>	74	$\vdash$	-	_	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	_		_					
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<b>-</b>	75	-	-	_	_	-	┢	<del>                                     </del>	-	_					
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	76	┢	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	┝	-		_					
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	77	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		_					
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78	┝	┢	-	_	├─	┢	_		_					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<b>——</b>	70		$\vdash$	-	-	$\vdash$	├─		-						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	80	$\vdash$			┢	┢	$\vdash$	-	$\vdash$						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	┝	┝	-	-	┝	-		-	-					
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	82	-	-	_	-	-	-								
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83	┝	├-	$\vdash$		$\vdash$	┝	┝	$\vdash$	_					
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	0.4	<del> </del>	-	-	-	┝	$\vdash$	├-	-	_					
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		95	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-					
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	96			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		-	-					
88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99	-		-				<del> </del>	⊢	<del> </del>	$\vdash$	-					
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	0/	<del> </del>		⊢	<del> </del>		<u> </u>			-					
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	00	-	<del> </del>	⊢	-	├-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$						
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	00	-	-	-	<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>	_	-					
92 93 94 95 96 97 98 99		90	<del>                                     </del>	<del> </del>	⊢	├—	<del> </del>	├	├	<u> </u>	-					
93 94 95 96 97 98 99		97	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	-					
94 95 96 97 98 99 99		92	-	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>					
95 96 97 98 99	<u> </u>	93	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>					
96 97 98 99	-	94	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_					
97 98 99		95	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash$						
98 99	ļ	96	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_					
99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	$oxed{oxed}$						
	<u> </u>	98	<u> </u>	L_	L_	L-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_					
100	<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>			<u> </u>							
<del></del>		100	<u> </u>			l	<u> </u>									

								,		
Cl	aim	Date								
Final	Original									
	101 102									П
	102									
	103									
	104 105									Щ
	105							_		Ш
	106 107					<u> </u>	_			Н
	107			-	_				_	Н
	109	_				$\vdash$			-	Н
	110	_	-			$\vdash$				Н
	111					-		_	$\vdash$	Н
	111 112 113								Т	H
	113				Ľ					П
	114 115									
	115					$\Box$				
	116					<u> </u>	_		L	Ш
	117					_			<u> </u>	Ш
	118					_			_	Н
	119 120 121	_				┝	_	_	<del> </del>	
	120				-		-	$\vdash$	┝	$\vdash$
	122						-	$\vdash$	┝	-
	123		_	_	-	┢	┝	$\vdash$	$\vdash$	Н
	122 123 124			_	_	-	<del> </del>		$\vdash$	Н
	125				_	Г				H
	125 126 127									
	127									
	128 129									
	129								_	Ш
	130 131	_				<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	Ц
	131								_	<u> </u>
	132	<u> </u>				┝		_	<u> </u>	Н
	133 134	H		_	_	├─	┝		├	Н
	135								$\vdash$	H
	136 137 138					┢	-		$\vdash$	H
	137							_		П
	138									
	139									
	140					<u> </u>	_			Ш
	141					_	_		L	
_	142	$\vdash$	_	_	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н
_	143		<b></b>	ļ		<u> </u>	├		$\vdash$	Н
	144 145		H	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash \mid$
	145	-		├-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	147	Н		H	-	<del> </del>		H	┢╌	Н
	148			$\vdash$	-	<u> </u>				Н
	149	П							Г	Н
	150									П
			_		_				_	